



化学除油粉 C02

ISSUED:2014/03/28

REVDAT:2016/12/16

一、用途和特性

- 1、用于各类有色金属及其合金件的油脂脱除，不损伤工件且能恢复金属原有的光泽度。
- 2、除油迅速。适宜工件表面各种轻、中、重油渍的去除。
- 3、工作温度范围广，使用方便。

二、操作条件：

- 1、配比浓度：30-50 克/升
- 2、工作温度：30-50℃
- 3、工作时间：2-8 分钟（浸渍）
5-15 秒（喷淋）

三、使用说明：

- 1、工作配制：在工作槽中注入清水，加温至 40℃，加入除油粉并充分搅拌至溶解，再升温至工作温度即可作业。
- 2、及时清除工作槽液面浮油及槽内残渣。
- 3、添加量一般由分析结果而定（详见我司《产品分析方法及滴定》）。

声明：此说明书中所有关于本公司产品的建议及参数，是以本公司信赖的实验与资料为标准。因业界同仁设备及实际操作的各异性，故本公司不保证及不负任何可能相关之不良后果。此说明书内所有的资料也不用作侵犯版权的证据。